

## CELTO ACOUSTIQUE PM12 G2 2-Wege Fullrange Lautsprecher

Echter Fullrange-Lautsprecher, zur Festinstallation über 19 M8-Flugpunkte

Art.-Nr.: 11043681

GTIN: 4026397663983



**Listenpreis: auf Anfrage €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Echte 500 W Dauerleistung
- Natürlicher Klang und unglaublich räumliche Wiedergabe
- Optimierte für einen linearen Frequenzbereich (auf und außerhalb der Achse)
- Maßgefertigter Premium-Treiber
- Patentierte 80°x50° drehbares elliptisches Horn
- Gehäuse aus Birkenmultiplexholz in Nut- und Federbauweise
- Mattes, lackfreies Finish in Touring-Qualität
- Horn um 90 Grad drehbar für horizontalen oder vertikalen Einsatz
- Mit Flugpunkten
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut
- Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Werbung/Schaufenster; Konzerte/FOH's; Restaurants, Bars und Hotels

#### Lieferumfang

- 1 x Kompakt-Box

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397663983

Gewicht: 28,10 kg

Länge: 0.51 m

Breite: 0.46 m

Höhe: 0.74 m

### Technische Daten:

Belastbarkeit:	Programm: 1000W Nominal: 500W RMS
Frequenzbereich:	40 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	97 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	131 dB

Abstrahlverhalten:	80° x 50° drehbares Horn
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Flansch: Ø 35mm
Flugpunkte:	19 x M8 Gewinde
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über 2 x 4-pol SpeakON Einbauversion (W)
Trennfrequenz:	Passiv 1500 Hz, 12db/Okt bei LF Passiv 1500 Hz, 18db/Okt bei HF Empfohlen 40 Hz, 24db/Okt im Fullrange-Modus 60-140 Hz mit Subwoofer
Lautsprecher:	1 x 12" Tieftöner mit Ferritmagnet Korbmaterial: Aluminium 3" Schwingspule Tiefton innen und außen gewickelt Diaphragmamaterial: PEEK (H.T. Polymer) 1 x 1" Annular Kompression Treiber mit Ferritmagnet 1,75" Schwingspule Annular
Lautsprechertyp:	Kompakt-Box
Bauart:	Transmissionline
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut Treiber von CELTO ACOUSTIQUE
Material:	Birkenmultiplexholz, 18 mm, CNC-Fertigung in Nut- und Federbauweise
Farbe:	Schwarz, matt
Maße:	Breite: 34,8 cm Tiefe: 40,7 cm Höhe: 62,2 cm
Gewicht:	25,00 kg